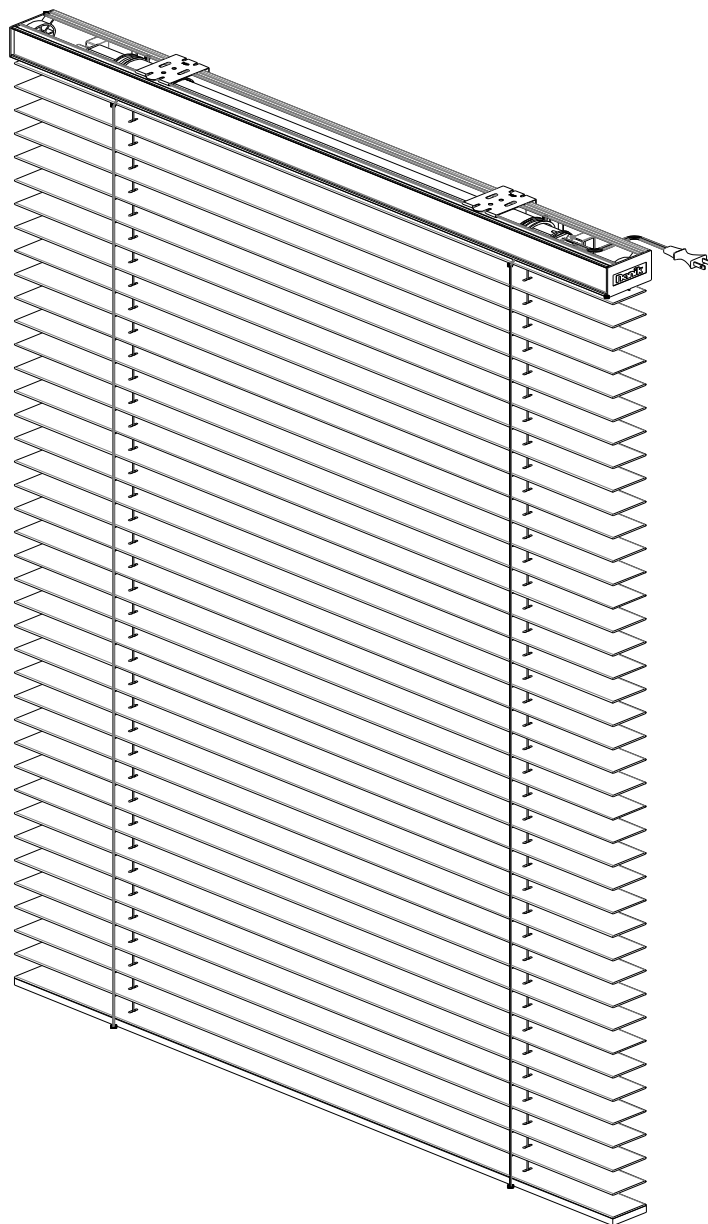


# SF 型

## 電動ブラインド解説書

ベネシアン、横型木製ブラインド用シンプルファンクション電動タイプ



## SF 型電動ブラインド(シンプルファンクション電動タイプ)の特長

### 簡単操作

木製ブラインドは好きだが、操作が面倒だと思われる方にお勧めです。  
手元のリモコンで簡単にブラインドの開閉、チルト(角度)操作ができます。

### 15 チャンネル RF リモコン

RF 無線通信方式で、離れたところから指向性を気にすることなく、1 台のリモコンで最大 15 台 (又はグループ)のブラインドが操作できます。  
付属ホルダーで壁スイッチとしてもご使用いただけます。

### 防水型 5 チャンネル RF リモコン

15 チャンネル同様、RF無線通信方式でブラインドが操作できます。  
5 つのボタンで、直感的な操作が可能です。  
防水性能があり、浴室内でも使用することができます。

### お求めやすい手頃な価格

ブラインドの実用上に必要な動作機能を集約(一般的には実用性の低い不必要な機能を除外)した電装機構とし、お求めやすい価格を実現しました。

### 設置コストも低減

操作スイッチのための配線が不要で、電源(AC100)だけの配線で設置ができ、設置費用も低減できます。

### コンパクトで美しいヘッドレール

手動タイプとほとんど変わらないスリムなヘッドレール内に、駆動モーター、コントローラー、リモコン受信機等、全ての電装機構をコンパクトに収納しました。ブラインドの設置、取付け部もシンプルですっきりとしたデザインです。

■SF 型電動ブラインド製品仕様（本書に記載の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります）

製品名 項目	プレミアムシリーズ	ヒノキシリーズ	G シリーズ	ライトシリーズ	FR シリーズ	ウッドパーフェクト PSタイプ	ウッドパーフェクト PVCタイプ
スラット(羽根) 材質	無垢のバスウッド (シナノキ材)	無垢のヒノキ材	無垢のバスウッド (シナノキ材)	無垢の桐材	無垢の桐材 (防炎処理材)	ポリスチレン (耐水)	ポリ塩化ビニル (防炎・耐水)
スラット(羽根) 寸法	幅 25・35・50・63mm 厚 3mm	幅 50mm 厚 3mm	幅 50mm 厚 3mm	幅 50・63mm 厚 3mm	幅 50mm 厚 3mm	幅 50mm 厚 3mm	幅 50mm 厚 3mm
スラット仕上色	標準 73 色 (特注色対応可)	標準 10 色 (特注色対応可)	標準 15 色	標準 15 色	標準 8 色 (特注色対応可)	標準 5 色	標準 5 色
製作可能 面積	最大 7.7 m <sup>2</sup>					最大 6.2 m <sup>2</sup>	
製作可能 寸法	幅 700~2438 (50mm スラットの 2730) 高 700~3660	幅 700~2400 高 700~3200				幅 700~2700 高 700~3200	
製作単位	ミリ単位	ミリ単位	5 ミリ単位	ミリ単位	5 ミリ単位	5 ミリ単位	5 ミリ単位
操作方式	15 チャンネル RF リモコン、又は防水 5 チャンネル RF リモコン						
ヘッドレール	挿入式木製バランス付きアルミニウム製(ホワイト色、ブロンズ色の 2 色)						

■モーター仕様

項目	単位	定格
定格電圧	V	AC100
定格周波数	Hz	50/60
消費電流	A	0.78
使用周囲温度	°C	-25~+50
回転数	r.p.m.	14/17
定格トルク	N.m	6
時間定格(約)	分	4

■リモコン仕様

電源	ボタン電池 CR2450
出力	特定小電力無線 429MHz
チャンネル数	15 もしくは 5 チャンネル

■製品重量の計算方法 本体総重量=ヘッドレール重量+スラット及びボトムレール重量

ヘッドレール重量(各シリーズ共通)	幅(m)×1.28kg + 2.1kg
-------------------	---------------------

スラット及びボトムレール重量	計算式
25mm	幅(m)×高 (m)×1.83kg +幅(m)×0.25kg
35mm	幅(m)×高 (m)×1.98kg +幅(m)×0.35kg
50mm (プレミアムシリーズ・ヒノキシリーズ・G シリーズ)	幅(m)×高 (m)×1.80kg +幅(m)×0.69kg
50mm (ライトシリーズ・FRシリーズ)	幅(m)×高 (m)×1.28kg +幅(m)×0.22kg
50mm (ウッドパーフェクト PS タイプ)	幅(m)×高 (m)×2.24kg +幅(m)×0.30kg
50mm (ウッドパーフェクト PVC タイプ)	幅(m)×高 (m)×2.00kg +幅(m)×0.33kg
63mm (プレミアムシリーズ)	幅(m)×高 (m)×1.78kg +幅(m)×1.00kg
63mm (ライトシリーズ)	幅(m)×高 (m)×1.28kg +幅(m)×0.27kg

■たたみ代計算式 (計算結果はあくまでも目安です。)

ウッドブラインドを完全に上までたたみ込んだ時のたたみ代(取付ブラケット・ヘッドレール部を含む厚さ)は、スラット幅により、それぞれ下表の通りです。

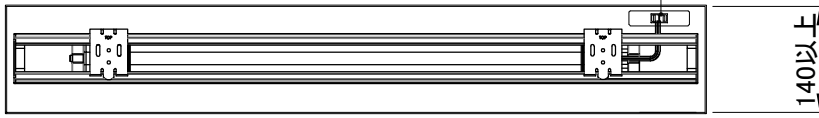
スラット幅	たたみ代計算式
25mm	高 (mm)×0.14 + 76mm
35mm	高 (mm)×0.11 + 76mm
50mm (プレミアムシリーズ・G シリーズ)	高 (mm)×0.077 + 76mm
50mm (ヒノキシリーズ・ライトシリーズ FRシリーズ・ウッドパーフェクト PS・PVC)	高 (mm)×0.086 + 76mm
63mm (プレミアムシリーズ・ライトシリーズ)	高 (mm)×0.063 + 79mm

■製品納まり図

ブラインドボックス天伏図

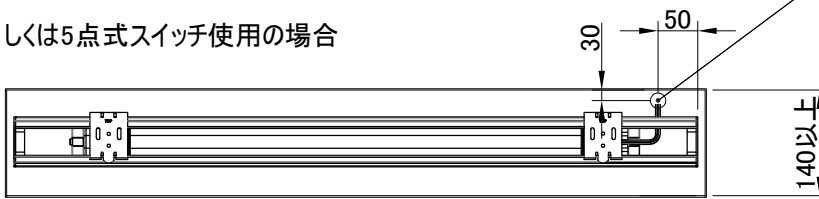
FMリモコン操作のみの場合

家具用AC100V電源コンセント  
(Panasonic WF2050等、別途工事)



3点式もしくは5点式スイッチ使用の場合

配線取出し穴φ30  
(別途工事)

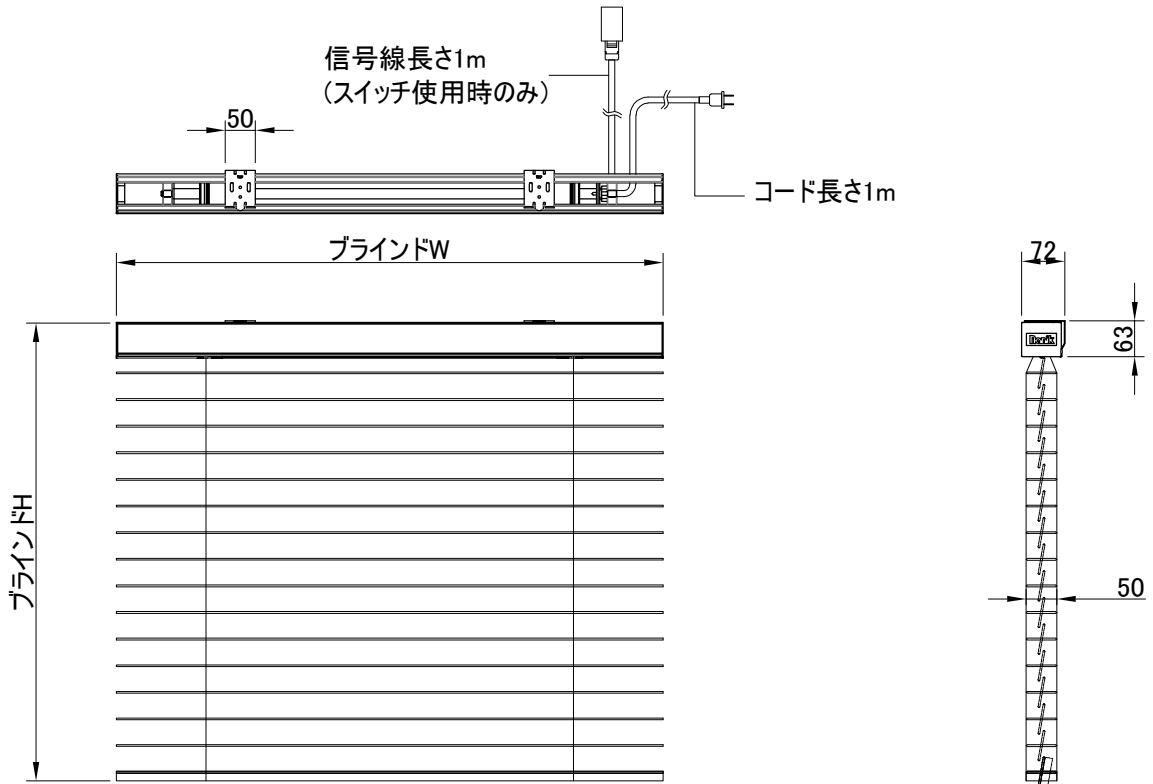


(配線ジョイント  
ボックスを使用する  
場合は180以上)

- ※浴室等で使用する場合は必ず防水端子を使用してください。
- 防水端子を使用していない場合はショートする場合があります。
- 端子部を天井裏に入れないようにしてください。
- 配線や配線取出し穴を隠したい場合等はオプションの配線ジョイントボックスを使用してください。

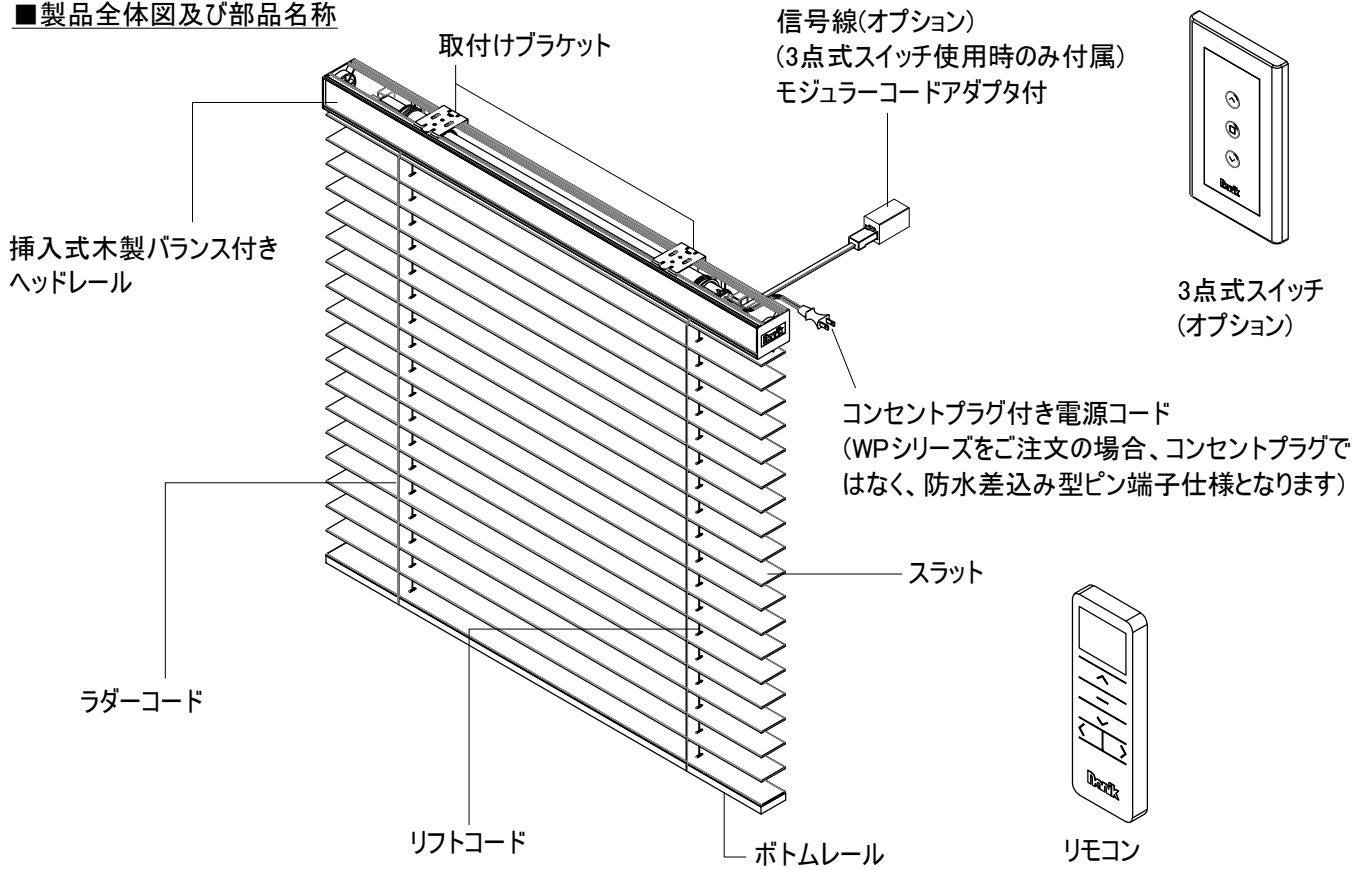
\*電源線、信号線の出口はブラインド右後方もしくは右前方になります。  
但し、右前方を選ばれた場合、挿入型バランスは付属されません。

■ブラインド本体寸法図

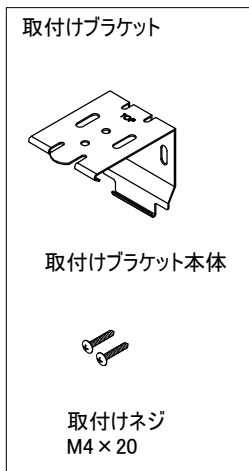


# 15チャンネル3点式RFリモコンを使用する場合

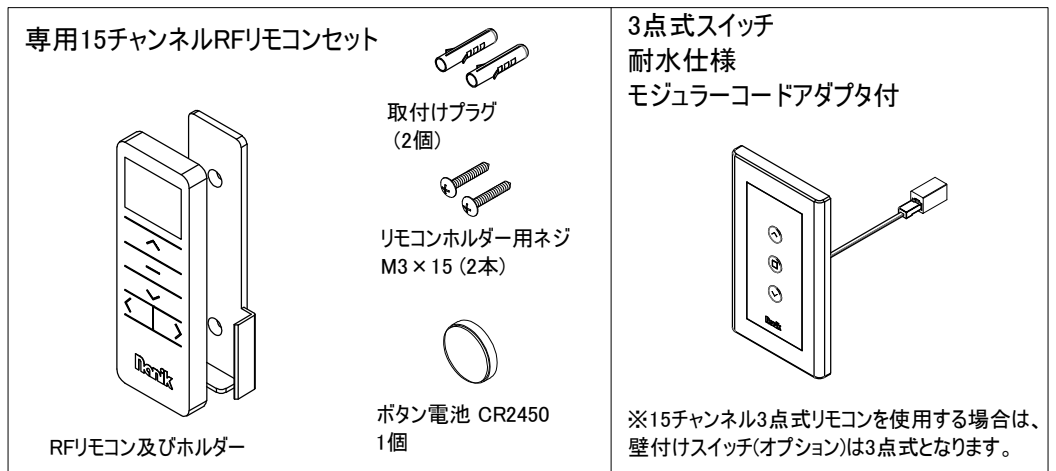
## ■製品全体図及び部品名称



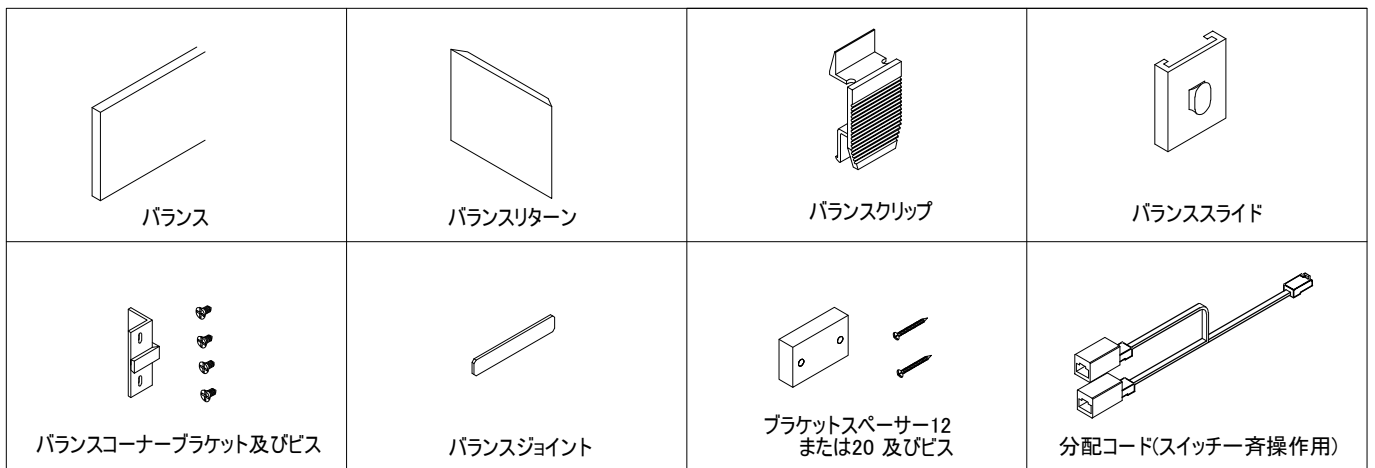
## ■標準付属品



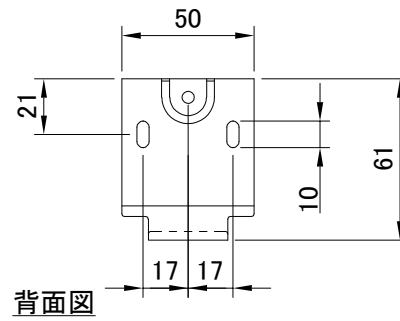
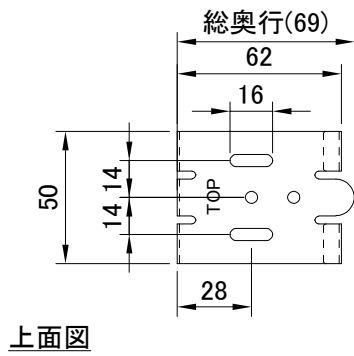
## ■オプション操作部品



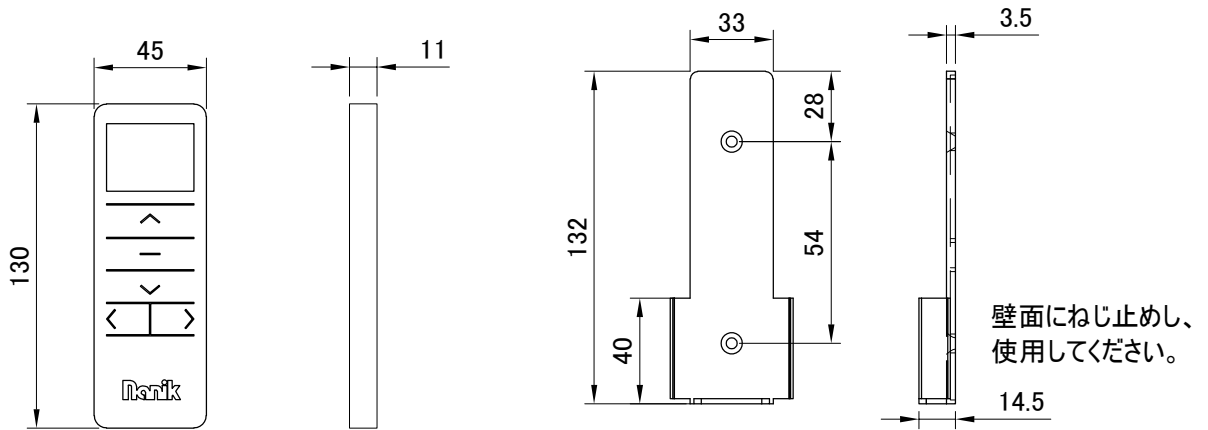
## ■オプション付属品



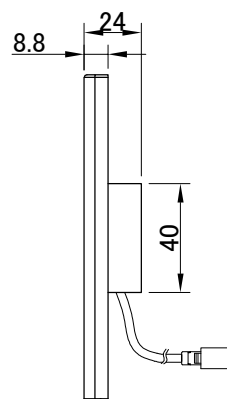
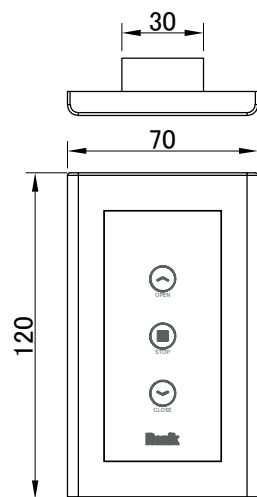
■取付けブラケット寸法図



■RFリモコン寸法図



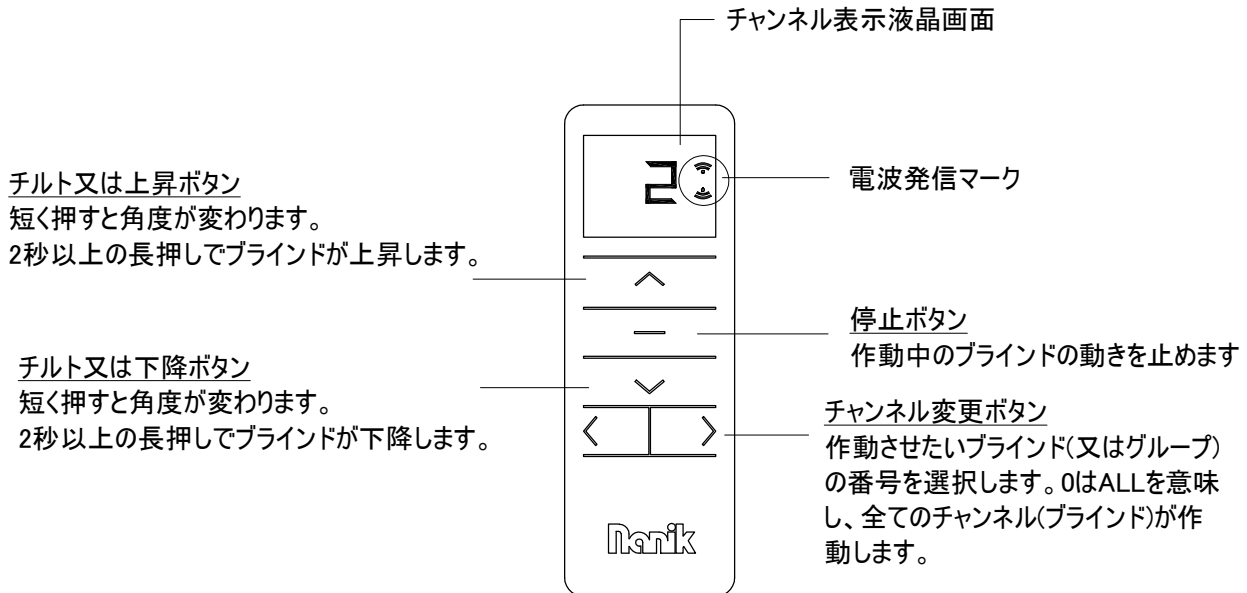
■3点式スイッチ寸法図



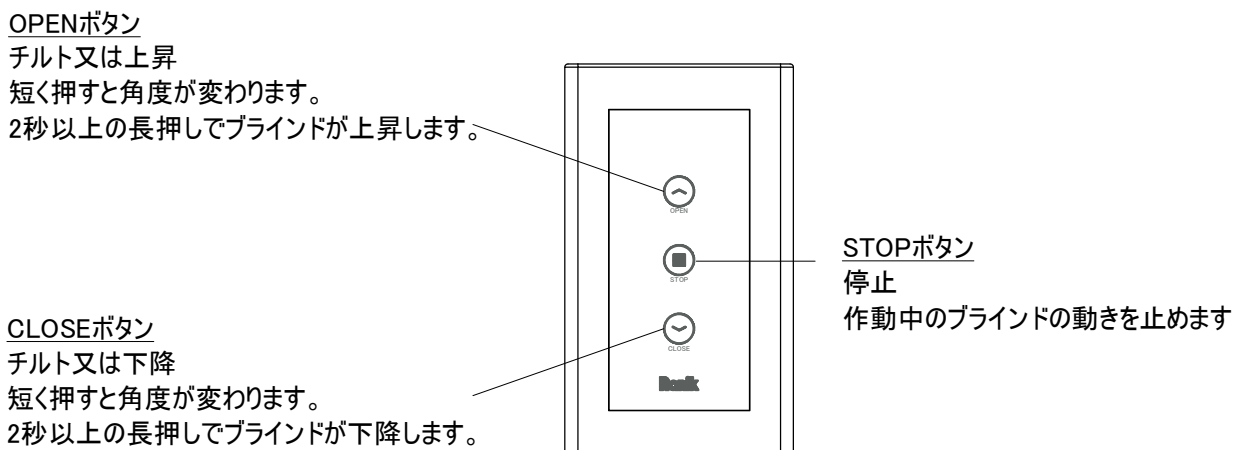
信号線(モジュールコード仕様アダプタ付)  
ブラインド本体へ

### ■専用RFリモコン 各部の名称、機能と役割

SF型電動ブラインド専用RFリモコンは1～最大15チャンネルの設定があり、15台またはグループまでのブラインドを一つのリモコンで操作することが可能です。番号0を選択すると、全ての登録されたブラインドが作動します。



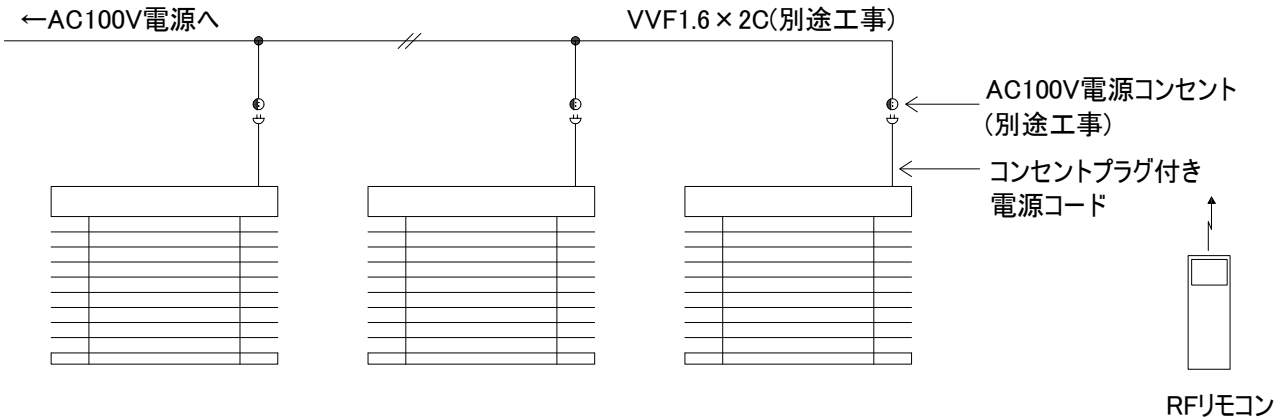
### ■3点式スイッチ 各部の名称、機能と役割



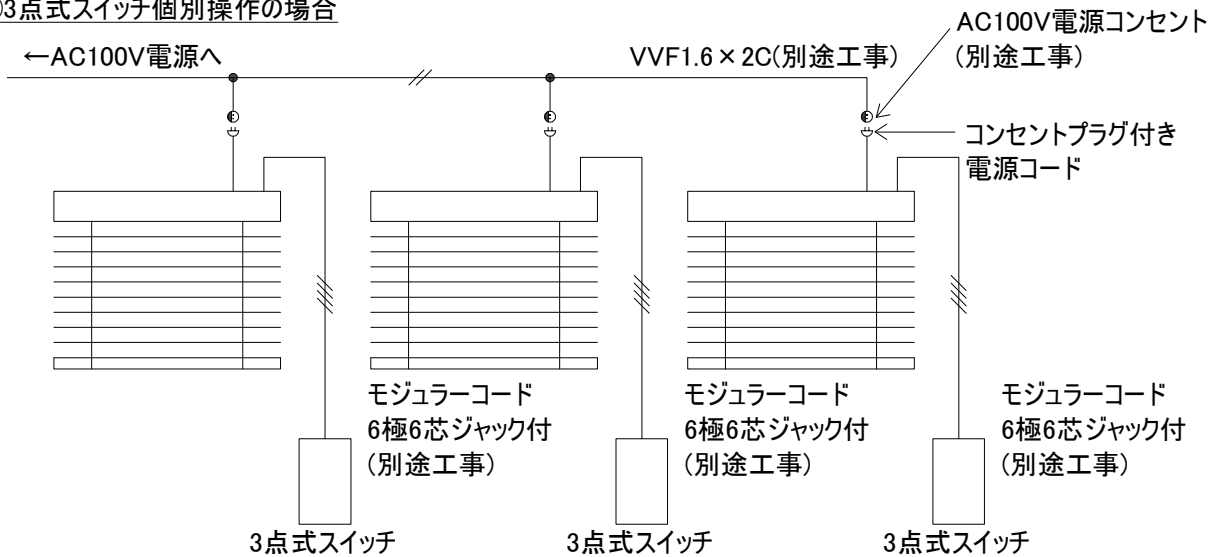


## ■配線方法

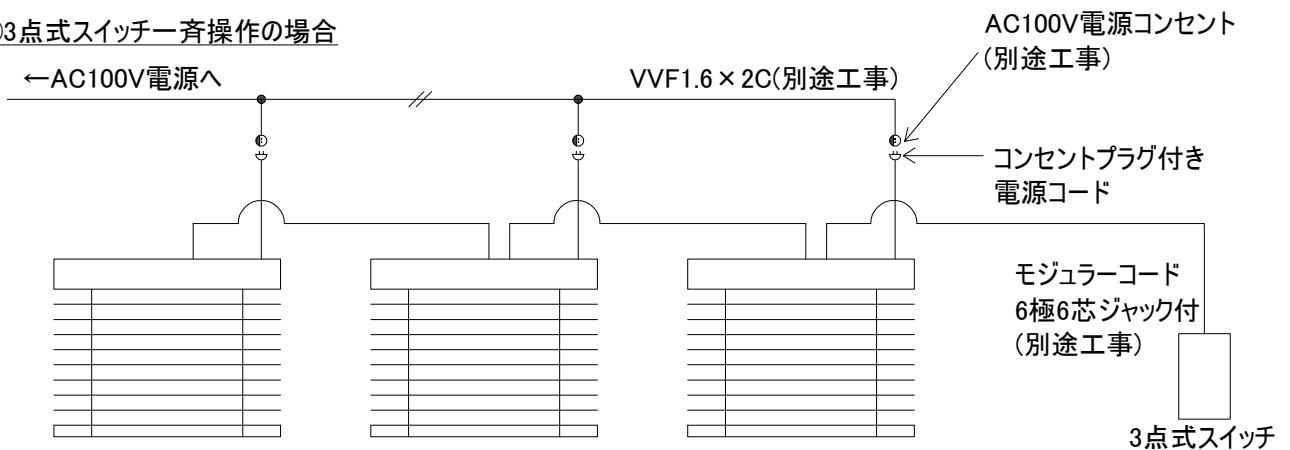
### ①RFリモコン操作(個別、グループ、一斉操作共通)



### ②3点式スイッチ個別操作の場合



### ③3点式スイッチ一斉操作の場合



※3点式スイッチの個別、一斉操作の併用はできません。

WPシリーズの場合、コンセントプラグ付き電源コードではなく防水差込み型ピン端子仕様となります。

※浴室等で使用する場合は必ず防水端子を使用してください。防水端子を使用していない場合はショートする場合があります。

端子部を天井裏に入れないようにしてください。配線や配線取出し穴を隠したい場合はオプションの配線ジョイントボックスを使用してください。

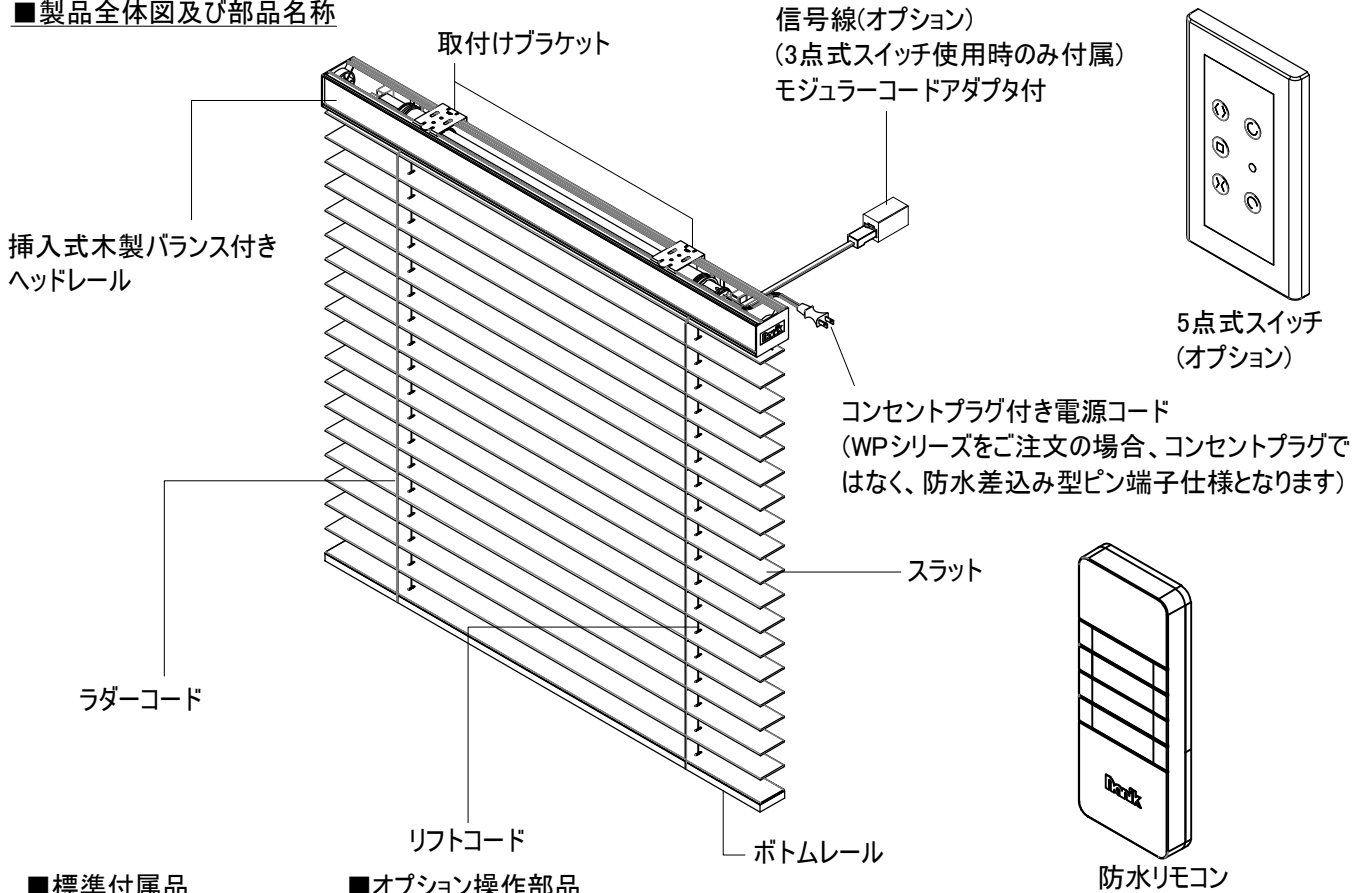


注意

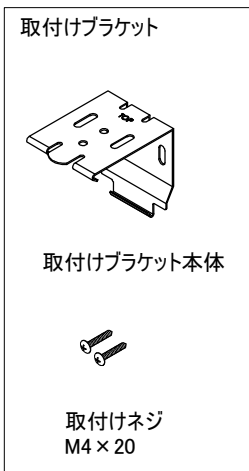
- ⚠ 電源線の配線は、弊社営業担当者及び電気工事業者と十分な打合せを行ってください。
- ⚠ 配線、結線工事は資格をもった電気工事業者へ依頼してください。
- 🚫 結線作業時に電源を投入しないでください。感電の恐れがあります。

# 防水型5チャンネル5点式RFリモコンを使用する場合

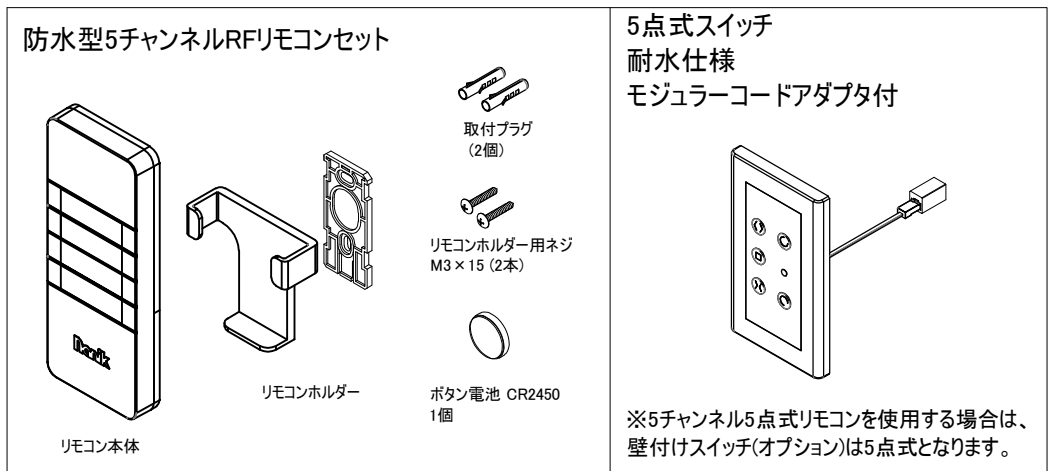
## ■製品全体図及び部品名称



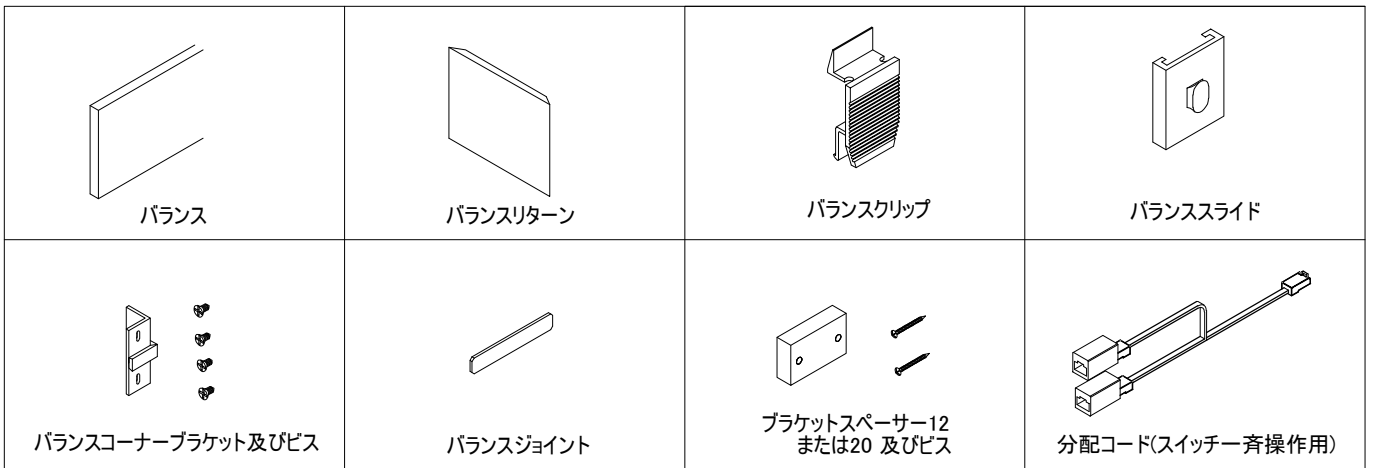
## ■標準付属品



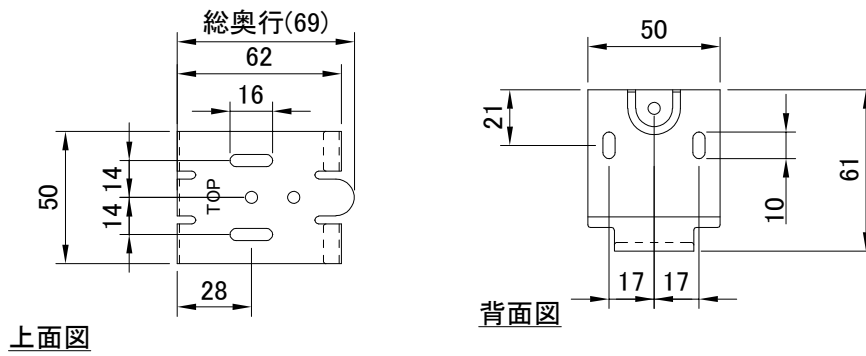
## ■オプション操作部品



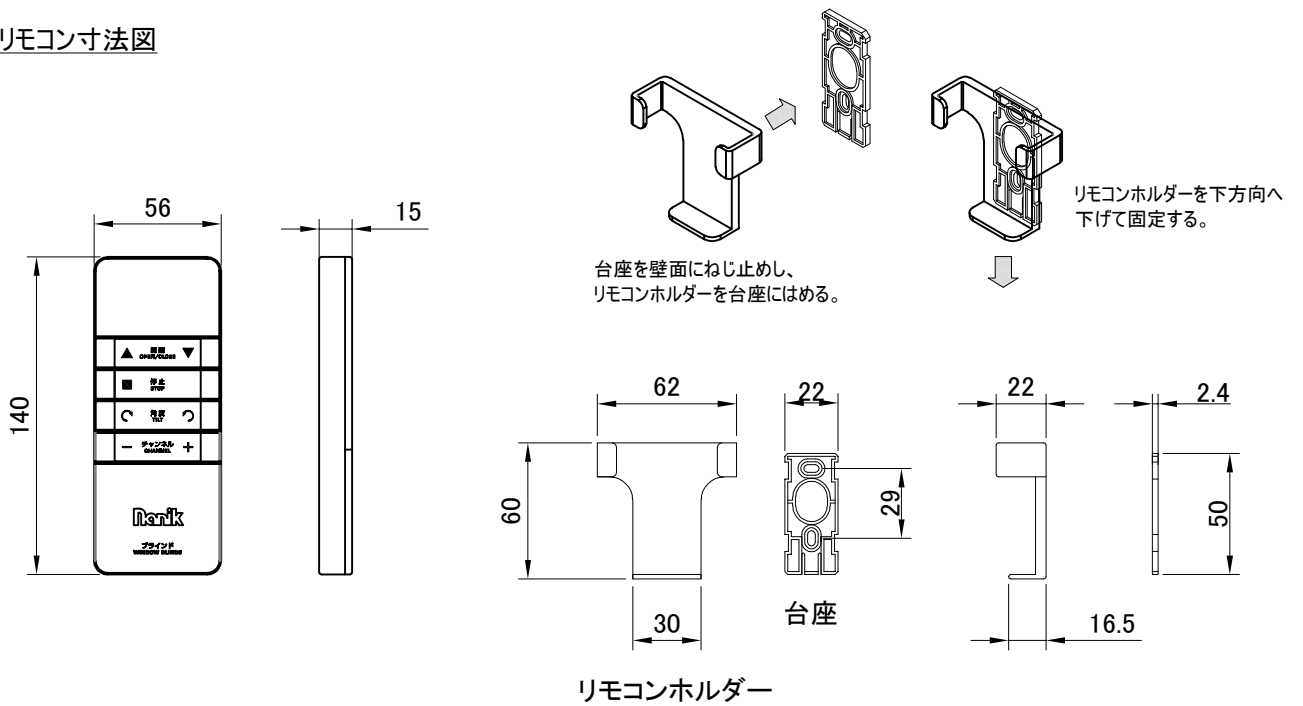
## ■オプション付属品



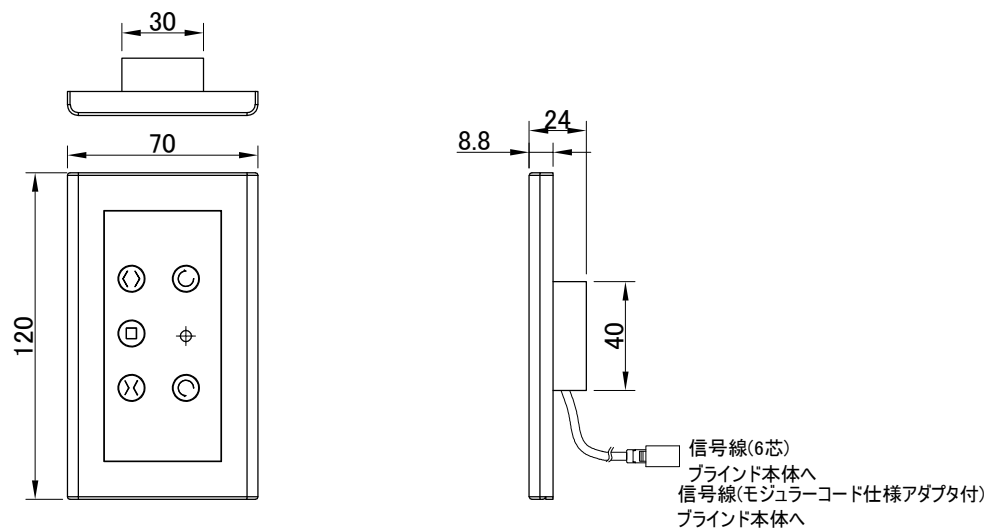
■取付けブラケット寸法図



■RFリモコン寸法図

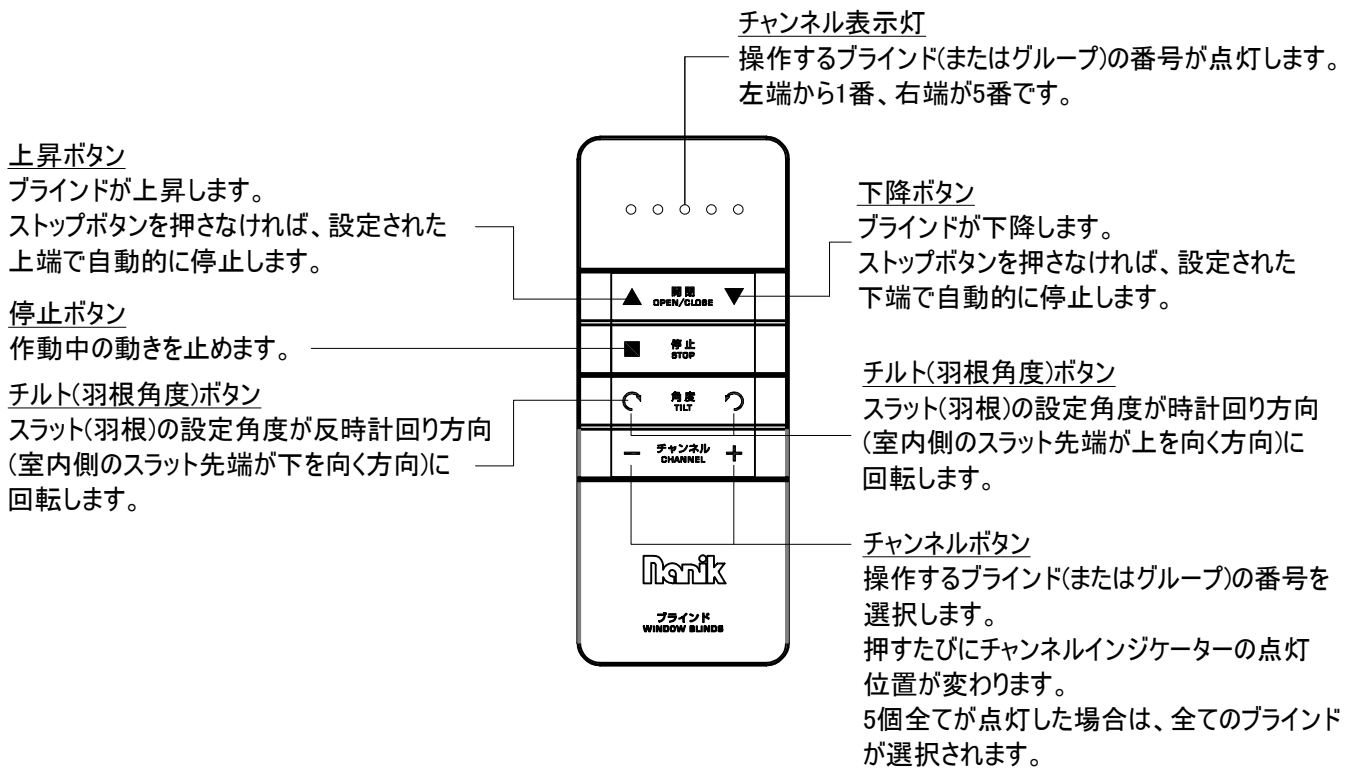


■5点式スイッチ寸法図

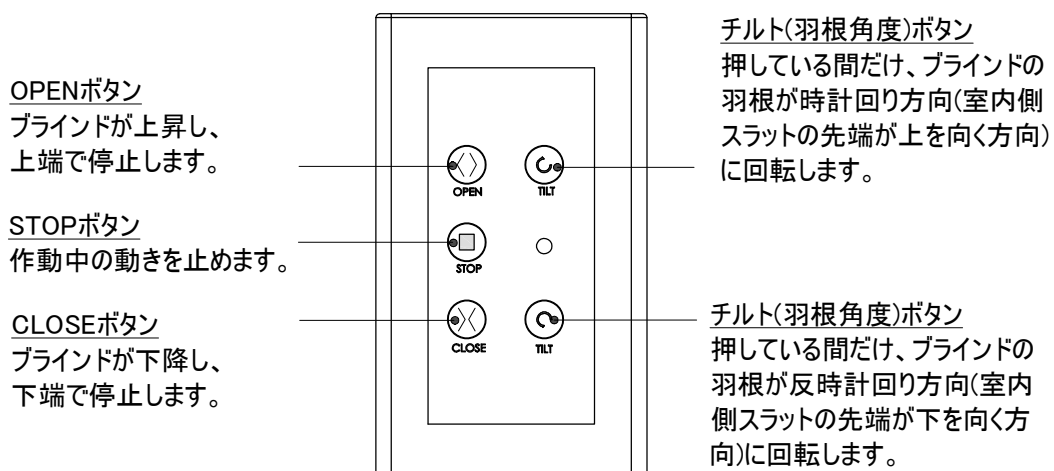


## ■防水型5チャンネルRFリモコン 各部の名称、機能と役割

防水SF型電動ブラインド専用RFリモコンは1～最大5チャンネルの設定があり、5台またはグループまでのブラインドを一つのリモコンで操作することが可能です。LEDを全て点灯させると、全ての登録されたブラインドが作動します。

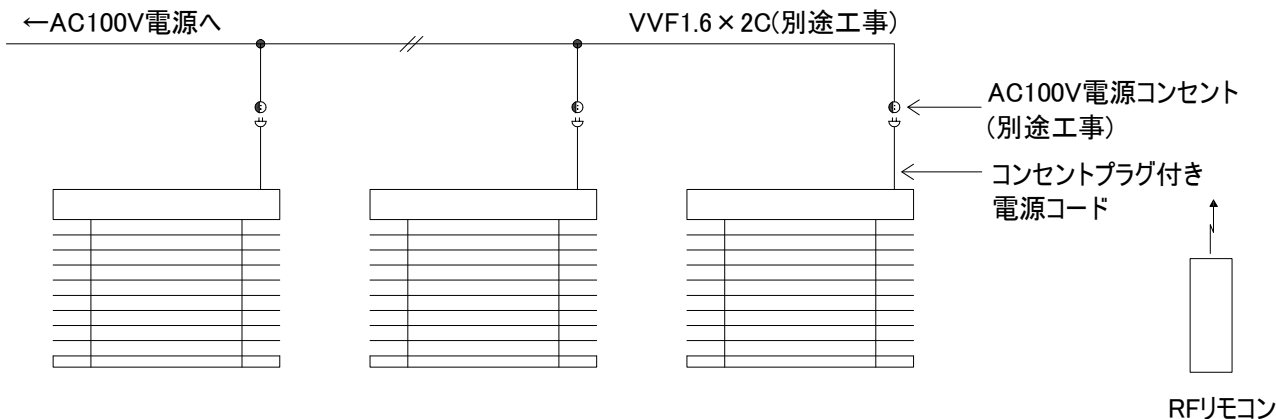


## ■5点式スイッチ 各部の名称、機能と役割

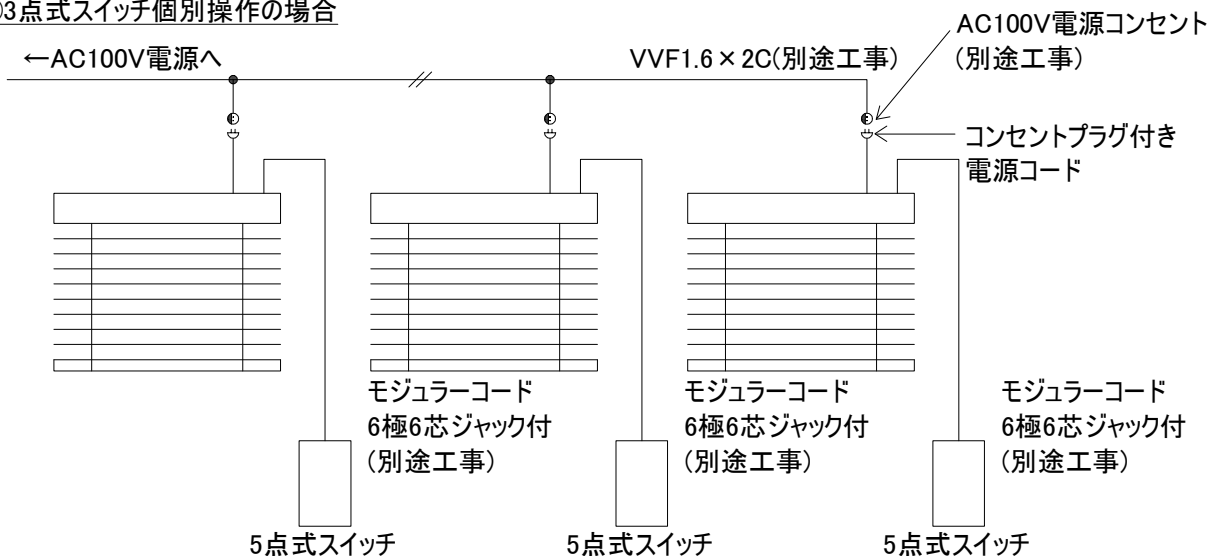


■防水型5チャンネルRFリモコン 配線方法

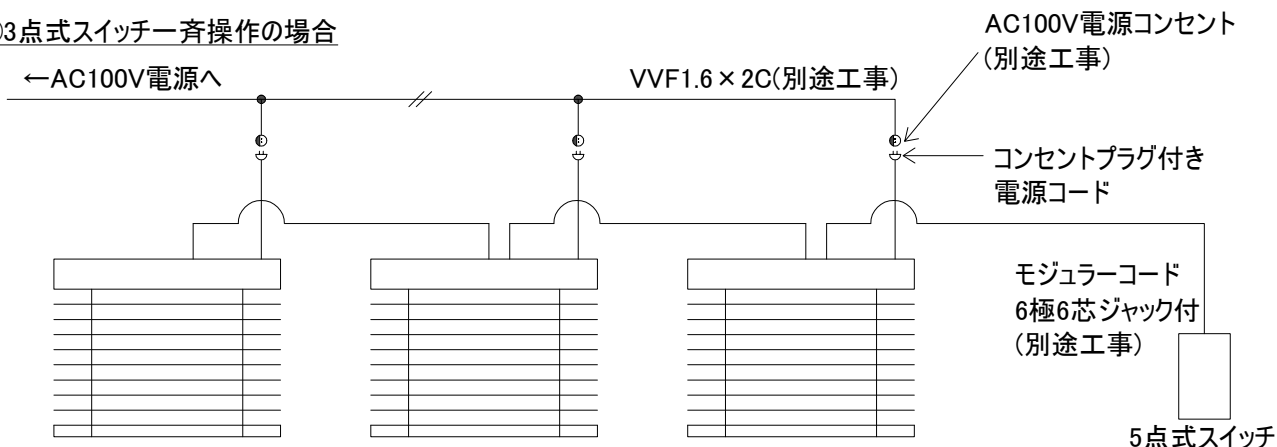
①RFリモコン操作(個別、グループ、一斉操作共通)



②3点式スイッチ個別操作の場合



③3点式スイッチ一斉操作の場合



※5点式スイッチの個別、一斉操作の併用はできません。

WPシリーズの場合、コンセントプラグ付き電源コードではなく防水差込み型ピン端子仕様となります。

※浴室等で使用する場合は必ず防水端子を使用してください。防水端子を使用していない場合はショートする場合があります。端子部を天井裏に入れないようにしてください。配線や配線取出し穴を隠したい場合はオプションの配線ジョイントボックスを使用してください。

⚠ 注意

- ⚠ 電源線の配線は、弊社営業担当者及び電気工事業者と十分な打合せを行ってください。
- ⚠ 配線、結線工事は資格をもった電気工事業者へ依頼してください。
- 🚫 結線作業時に電源を投入しないでください。感電の恐れがあります。